Index of Claims



Application No.

09/751,314

Examiner

Applicant(s)

ZHOU ET AL.

Art Unit

Sanza L McClendon

1711

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

																		_		
Cla	im -	Date							Claim				Date							
Final	Original	8/7/04		-								Final	Original							
1	1	=											51							T
2	2	=											52							Г
3	3	=											53							
4	4	=											54							
5	5	=											55							L
6	6	=											56	Ш						ļ_
7	7	=		ļ						_			57						L	Ļ
	8		<u> </u>	<u> </u>			_			ļ			58				_	<u> </u>	<u> </u>	L
8	9	=		_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			59	-			_	$\vdash$	$\vdash$	╁-
9	10	=		ļ	-	<u> </u>			<u> </u>	-			60	-			_		<del> </del>	╁
10	11	=	<u> </u>		-	⊢	_		_				61 62	${\mathbb H}$	_	_		-	├	╀
11 12	12	=	-	-		┝	1	-	_				63	Н			$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	╁
13	14	=	-	-			ļ	-	-		1		64	$\vdash$	-		H		⊢	╁╌
13	15	=		-		-			-		١.		65	$\vdash$			-		╁	⊢
-	16	-		-	$\vdash$			-			ł		66	Н					╁	╁
-	17	├	┢		┢	H	-	-			ł		67	H			-		┢	╁
ļ	18		<del> </del>		├	├			-	-			68	$\vdash$				-	╁	t
	19	-	├		╁╌	-	├	-	<del>                                     </del>				69	$\vdash$			<del> </del>	-	╁	t
-	20	├	╁		┢	<del> </del>	-		-	┢	1		70					$\vdash$	┢	t
	21	$\vdash$			H	╁─╴		-			ł		71	H			1			1
	22	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		-		ł		72				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁╌
14	23	=	H	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	┢	<del> </del>				73					H	t	t
15	24	=	H	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	一	_			74	H		┢	<del> </del>	╁┈	✝	t
1	25	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		t	t			1		75			<u> </u>			T	T
16	26	=				<b>†</b> "	† · · ·	İ	┢		1		76					_	T	T
17	27	=							1		1		77			l			T	T
18	28	=											78					П		Т
19	29	=											79							I
20	30	=			I								80						L	
21	31	=											81							L
22	32	Ξ			L								82			L.			L	L
23	33	=			<u>L</u>				<u> </u>	<u> </u>	]		83				_	<u> </u>	$\perp$	L
	34	_		L		<u> </u>	_	L		L	].		84				<u> </u>		<u> </u>	┺
	35	<u> </u>	_	1	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞_			85				<u> </u>	_	┺	╀
	36	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	↓	<u> _</u>	1		86			L_	Ļ	ļ	╄	┖
	37	<u> </u>	1_	ļ.,	$\vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	87	· .		<u> </u>	<b> </b> _	ـــ	igspace	╀
	38	<del> </del>		_	<u> </u>	↓	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-			88	<b> </b>		<u> </u>	↓_	ـ	╄	╀
	39	⊢		-	1	+	-	ļ		⊢			89			_	┝	┼		╀
	40	┢	┼—	┡	+	$\vdash$	╁	┡	-	├	-	-	90	⊢		⊢	┢	⊢	┿	╀
	41	H	-	╀	<del></del>	╁	┼	├	1	⊢	ł	<u> </u>	91	$\vdash$		<del> </del>	╀	1-	┼	╁
-	42		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	1		92 93	<del> </del>		-	$\vdash$	-	+	+
-	44	1	+	$\vdash$	╁	+	+	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	1	-	93	-		-	┼-	+-	+-	+
	45	╁╌	+	+	+	1	+-	$\vdash$	-	╁	1	<u> </u>	95	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1	+	+
$\vdash$	46	├	$\vdash$	1	+	$\vdash$	1	1	$\vdash$	$\vdash$	ł	<u> </u>	96	-		$\vdash$	-	+	+-	+
	47	H	$\vdash$	$\vdash$	╁	t	1	$\vdash$	+	1-	1	_	97	-		-	$\vdash$	╁	+	+
-	48	H	$\vdash$	+	╁	$\vdash$	<del> </del>	+-	+	1	1		98	Н		H	+	+	+	+
-	49	+-	1	$\vdash$	$\vdash$	t	1	$\vdash$	+-	H	1	<del> </del>	99	$\vdash$			+	+	+-	╁
-	50	$\vdash$	$\vdash$	t	t	†	+	H	$\vdash$	H	ſ	<u> </u>	100			-	$\vdash$	-	+-	十
Ь	1 50	1	١	1	.1	1	_	1	_	1	J	Щ.	1.00	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>		1	1

Cla				Ē	ate					
<u>a</u>	Б									
Final	Original						ı			
_	0									
	51				$\neg$					
	52				$\neg$	$\dashv$		$\neg$		
	51 52 53					$\neg$				_
	54									
	55									
<del>                                     </del>	56				H					
	57			$\vdash$						
	58									
-	59	_		$\vdash$	Н		-			
	60	<del>.</del>		$\vdash$		_	_			_
├	61	_		$\vdash$						_
-	62			$\vdash$	-	•				$\vdash$
	62			-				_	-	
	63 64		-		H					
	65	$\vdash$							_	
	66			ļ						
	67									
├	60	$\vdash$	_			-	_	-		-
<u> </u>	68 69		_		_	-	_			
	69			-		H	$\vdash$			
	70	<u> </u>		-	-	<u> </u>			-	
	71			├		<u> </u>	ļ'		<u> </u>	_
ļ	72	<u> </u>	ļ			_	_		ļ	_
<u> </u>	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		┞	_		_	-		<u> </u>	
	/4		ļ	<u> </u>			_	<u>.</u>	ļ	
	75			ļ	<b> </b>		_	_	├	
	76							_		
<u> </u>	77	_			1	_		<u> </u>	_	
<u> </u>	78	_	_		-			ļ	ļ	<u> </u>
	79		_		-	<b>!</b>	_	<u> </u>		_
	80	<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>		_
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		<u> </u>
	82 83	ļ	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	I	ļ	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>
	84 85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<b> </b>	<b>!</b>	<b>├</b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	
<u> </u>	87	<u> </u>	ļ	┼	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	88	<del> </del>	<b> </b>	₩	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	90	_		1		<u> </u>	-	⊢-	├—	_
<u> </u>	91	_	L	<del> </del>	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
<b> </b>	92	<u> </u>	L	1	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>
<u></u>	95	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	L.
<u> </u>	96	L.		L	<u> </u>	L_	L_	L-	<u> </u>	$\perp$
	97			<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	
	98				<u> </u>	1_		L		丄
	99									
1	100	1		1	1	1			1	1 _

Tell	Cla	aim					ate	<del>)</del>			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	<u></u>	ie l									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	1	rig									
102		0									
102	<b>—</b>	101	$\dashv$	_			_				$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101							-		$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	$\vdash$						$\dashv$		$\dashv$
105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149		103							_	_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104								_	
107	-	105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b>.</b>	106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	1	107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149						<u> </u>					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	113	H		<del>                                     </del>	$\vdash$				Н	$\dashv$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	11/			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	115	-	<u> </u>			-			$\vdash$	$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	-	—	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110		<u> </u>		_		_			$\Box$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	ļ	L	ļ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			L	L					
122		119	<u></u> .			L_					
122		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				L					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Γ_							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		ļ			1				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		t				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Т		t	t				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		H							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	<del> </del>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	135	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	1				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	130	-		├	├	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		├	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	-		├	-	$\vdash$	├	₩	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149	-		1	$\vdash$	-	-	₩	<del> </del> -		<u> </u>	├
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
145 146 147 148 149	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			<u> </u>	_	_	_	1	<u> </u>		ļ	
147 148 149			<u> </u>		$\perp$	$oxed{oxed}$	1_	<u> </u>	_		_
148			<u> </u>	L	L	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		
149			L	L	oxdot		L	L	oxdot	L	oxdot
		148	$\Box$	L	Ĺ	$\perp$	$L^{-}$	L	L	L	L
			Г			Γ					